

Дополнительные и вспомогательные блоки



CNH...



CNP2

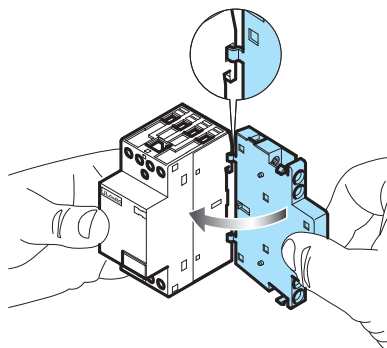
Код заказа	Характеристики	Макс. кол-во в контакторе	Кол-во в упак.	Вес
		шт.	шт.	[кг]
Вспомогательные контакты ①				
CNH 11 ①	1NO + 1НЗ	1	1	0,044
CNH 20 ①	2НО	1	1	0,044
Освинцовываемые колпачки наконечников				
CNP 0	Для CN20	2	1 ②	0,001
CNP 1	Для CN25	2	1 ②	0,002
CNP 2	Для CN40 и CN63	2	1 ②	0,003
Распорный вкладыш				
CNX 80	Длина 1/2 модуля	1	10	0,013

① Не подходят для монтажа на модульные контакторы CN20...

② Одна пара.

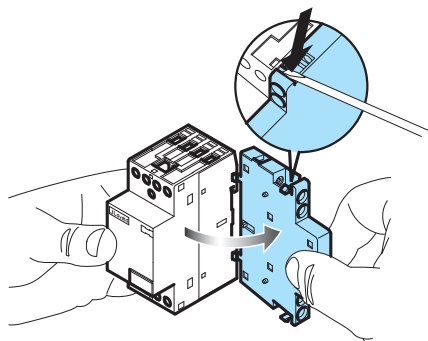
Компоновка

Вставьте вспомогательный контакт CNH... легким нажатием.



Демонтаж

Освободите защелку при помощи отвертки.



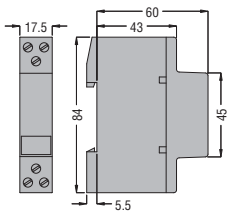
Технические параметры вспомогательных контактов

- номинальное напряжение изоляции: перем. напр. 440 В
- тепловой ток I_{th}: 6 А
- минимальная коммутационная способность: 12 В, 5 мА
- сечение проводников 1–2,5 мм²
- макс. момент затяжки: 1 Нм

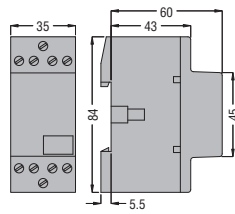
Сертификация и соответствие

Получены сертификаты: EAC.
Соответствуют стандартам: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-4-1, IEC/EN 60947-5-1, IEC/EN 61095.

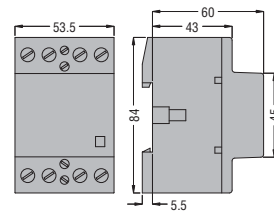
МОДУЛЬНЫЕ КОНТАКТОРЫ CN20...



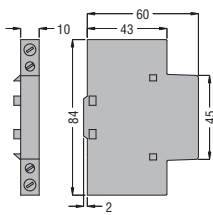
CN25...



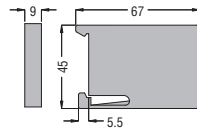
CN40... CN63...



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ Вспомогательные контакты CNH...



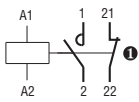
Распорный вкладыш CNX80



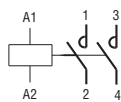
Электрические схемы

ДВУХПОЛЮСНЫЕ МОДУЛЬНЫЕ КОНТАКТОРЫ

CN20 11

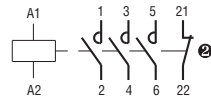


CN20 20

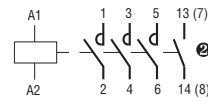


ТРЕХПОЛЮСНЫЕ И ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫЕ МОДУЛЬНЫЕ КОНТАКТОРЫ

CN25 01
CN40 01
CN63 01



CN25 10
CN40 10
CN63 10



- ❶Normally closed contact has the same characteristics as the power contact. Therefore, it can be used as an auxiliary NO contact or as a power NO contact.
❷Fourth pole NO or NO contact has the same characteristics as the power poles, therefore it can be used as an auxiliary or power contact.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ

CNH11



CNH20

